

## Fibre optique en plastique fibre en mode diffus PBT26UM4-VL

Туре	PBT26UM4-VL	
N° d'identification	3087519	
Données optiques		
Fonction	détecteur en mode diffus	
Type fibre optique	Plastique	
Données mécaniques		
Format	rond	
Matériau de boîtier	Plastique, PE, noir	
Matériau de la gaine	polyéthylène	
Matériau de la gaine	plastique, PE	
Diamètre faisceau	0.5 mm	
Matériel de l'embout de fibre	Laiton nickelé	
Cycles de courbure	1000	
Rayon de courbure	Ø 15 mm	
Température ambiante	-30+70 °C	
Température max. embout d'extrémité	70 °C	



- mode de fonctionnement: système diffus / rétro-réflectif
- gaine en polyéthylène, flexible
- température de fonctionnement: -30...+70 °C
- droit, câble confectionnable
- embout de sonde : Filetage
- décharge de traction
- diamètre du noyau fibre optique: 0.5 mm
- longueur totale de la fibre optique: ± 1.829 mm

## Principe de fonctionnement

Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière, les fibres optiques bifurquées avec des détecteurs en mode rétro-réflectif ou diffus.